



தமிழ் நாடு கால்நடை மருத்துவ அறிவியல் பல்கலைக்கழகம்
மற்றும் இந்திய வானிலைத் துறை இணைந்து வழங்கும்
வானிலை சார்ந்த வேளாண் ஆலோசனைகள் - காஞ்சிபுரம் & செங்கல்பட்டு மாவட்டம்
வேளாண் அறிவியல் நிலையம் - காஞ்சிபுரம்
(17.07.2021 முதல் 21.07.2021, 8.30 மணி வரை)



அறிக்கை எண் 057/கே.வி.கே/கே.பி.எம்/2021

நாள் & தேதி: வெள்ளிக்கிழமை & 16.07.2021

வானிலை முன்னறிவிப்பு (17.07.2021 முதல் 21.07.2021, 8.30 மணி வரை)

	17.07.2021	18.07.2021	19.07.2021	20.07.2021	21.07.2021
மழை (மி.மீ.)	8	4	6	4	2
அ.வெப்பநிலை	33	34	35	35	35
கு. வெப்பநிலை	26	27	27	27	27
ஒப்புஈரப்பதம் I	90	90	90	85	85
ஒப்புஈரப்பதம் II	50	50	50	50	50
காற்றின்வேகம் (கி.மீ/மணி)	8	8	8	8	8
காற்றின் திசை	தென்மேற்கு	தென்மேற்கு	தெற்கு தென்மேற்கு	தெற்கு தென்மேற்கு	தெற்கு தென்மேற்கு
மேக மூட்டம்	பெரும்பாலும் மேகமூட்டத்துடன் காணப்படலாம்.	பெரும்பாலும் மேகமூட்டத்துடன் காணப்படலாம்.	பெரும்பாலும் மேகமூட்டத்துடன் காணப்படலாம்.	பெரும்பாலும் மேகமூட்டத்துடன் காணப்படலாம்.	பெரும்பாலும் மேகமூட்டத்துடன் காணப்படலாம்.

வானிலை முன்னறிவிப்பு தகவல்கள்: காஞ்சிபுரம் மற்றும் செங்கல்பட்டு மாவட்டத்தில், அடுத்து வரும் ஐந்து நாட்களுக்கும் (17.07.2021-21.07.2021) லேசான மழைக்கு வாய்ப்புள்ளது. ஒரு நாளின் அதிகபட்ச மற்றும் குறைந்தபட்ச வெப்பநிலை முறையே 34-35 மற்றும் 26-27 டிகிரி செல்சியஸ் வரை பதிவாக வாய்ப்புள்ளது. மாலை மற்றும் காலை நேரத்தில் காற்றின் ஈரப்பதம் 50-90% வரை பதிவாக்கலாம். காற்றானது மணிக்கு 08 கி.மீ. வேகத்தில் தென்மேற்கு - தெற்கு தென்மேற்கு திசையில் வீசலாம். பகல் வேளையில் வானம் பெரும்பாலும் மேகமூட்டத்துடன் காணப்படலாம். பொது அறிவிப்பு: வரும் 21.07.2021-27.07.2021 ஆகிய நாட்களில் தமிழ் நாடு மற்றும் புதுவையை பொறுத்தவரையில் இயல்பைவிட குறைந்தளவு மழைக்கு வாய்ப்புள்ளது.

வானிலை சர்ந்த வேளாண் ஆலோசனைகள்

பயிர்	பருவம்	ஆலோசனைகள்
பொது அறிவிப்பு	-	வரும் 17.07.2021-18.07.2021 ஆகிய இரு நாட்களில் மாவட்டத்தின் தனித்த இடங்களில் இடியுடன் கூடிய லேசான மழைக்கு வாய்ப்புள்ளது.
குறுந்செய்தி	-	நெல்லில் தண்டுத்துளைப்பான் தாக்க வாய்ப்புள்ளதால் விவசாயிகள் பூச்சி தாக்க அறிகுறிகள் தென்படுமாயின் போதிய பயிர் பாதுகாப்பு நடவடிக்கையை மேற்கொள்ளலாம்.
வேளாண்மை	நிலம் தயாரித்தல்	ஜூலை-ஆகஸ்ட் மாதத்தில், நடவு வயல் தயார் செய்யும் விவசாயிகள் கடைசி உளவில் 200 கிலோ மண்புழு உரம் மற்றும் வெப்பம் பிண்ணாக்கு 50 கிலோ/ஏக்கர் என்றளவில் இடலாம்.
பயிர்கள் - நெல்	தூர்கட்டும் பருவம்	எதிர்வரும் வானிலையால் நெற்பயிரில் இலை உறை கருகல் நோயை ஏற்படுத்தவல்லது. நோயின் அறிகுறிகள் வயலில் தென்படும் பட்சத்தில் விவசாயிகள் கார்பென்டசிம் நனையும் தூள் 500 கிராம்/ஹ தெளிக்கலாம்.
பயிர்கள் - உளுந்து	பூக்கும் பருவம்	உளுந்து பயிரை மஞ்சள்சோகை நச்சுயிரி நோய் தாக்க வாய்ப்புள்ளதால் விவசாயிகள் நோயின் அறிகுறிகள் தென்படும் பொது ஒரு ஏக்கருக்கு டைமெத்தோயேட் 200 மில்லி மருந்தை 200 லிட்டர் தண்ணீருடன் கலந்து இலைகள் நன்கு நனையும்படி தெளிக்கலாம்.
கொடிவகை காய்கறிகள்	இளம் வளர்ச்சி பருவம்	கொடி வகைகாய்கறி பயிரில் பழ ஈ தாக்க வாய்ப்புள்ளதால் விவசாயிகள் தோட்டக்கலை அலுவலரை ஆலோசித்து போதிய

		பயிர் பாதுகாப்பு நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ளலாம்.
கால்நடை அறிவியல்	கால்நடைகள்	விவசாயிகள் கால்நடை மருத்துவரின் ஆலோசனை பெற்று கோமாரி நோய்க்கான தடுப்பூசியை கால்நடைகளுக்கு அளிக்கலாம். மேலும் விவசாயிகள் புதியதாக முளைத்த பசும் புற்களில் கால்நடைகளை மேச்சலுக்கு அனுப்புவதினை தவிர்க்கலாம்.
	ஆடு	விவசாயிகள் செம்மறி மற்றும் வெள்ளாட்டு கொட்டகைகளில் தாதுப்பு கட்டிகளை கட்டி வைப்பதால் வளர்ச்சி மற்றும் உற்பத்தியை மேம்படுத்தலாம். விவசாயிகள் ஆடு மற்றும் செம்மறி ஆடுகளுக்கு அருகில் உள்ள கால்நடை மருதகத்தில் குடற்புழுமற்றும் ஒட்டுண்ணி நீக்கம் செய்யலாம்.
	கோழி	கோழி பண்ணையாளர்கள் பி-காம்ப்ளக்ஸ்ஸை குடி நீரில் கலந்து கொடுப்பதால் உற்பத்தியை மேம்படுத்தலாம். வெள்ளை கழிச்சல் நோய்க்கான தடுப்பு ஊசியை விவசாயிகள் அருகிலுள்ள கால்நடை மருதகத்தினை அணுகி செலுத்திக்கொள்ளவும்.
மீன்வளம்	உள்நாட்டு மீன் வளர்ப்பு	மழைக்கு வாய்ப்புள்ளதால் குளத்து நீரின் கார அமில தன்மையில் மாற்றம் ஏற்படக்கூடும் என்பதினால் விவசாயிகள் குளத்தின் காரா அமில நிலையை அளவிட்டு 150-200 கிலோ/ஹெக்டேர் என்ற அளவில் வேளாண் சுண்ணாம்பு பயன்படுத்தலாம். விவசாயிகள் காலை மற்றும் மாலை நேர தீவனமிடும் நேரத்தினை முறையே 7-8 மணி மற்றும் 5-6 மணி என மாற்றியமைக்கலாம். மேலும் தீவனத்தில் போதிய அளவு உயிர் சத்து மற்றும் தாது உட்புகளை கலந்து அளிக்கலாம். பண்ணையில் தீவனம் தயாரிக்கும் போது 1-3% பூண்டின் விழுது தீவனத்துடன் கலந்து அளிக்கலாம். இயற்கை மற்றும் இரசாயனஉரங்களை பயன்படுத்தி குளத்து நீரின் ஒளி உட்புக தன்மையை பராமரிக்கலாம்.
இந்த வானிலை சர்ந்த வேளாண் ஆலோசனை தகவல்கள் காஞ்சிபுர வேளாண்மை அறிவியல் நிலையம் தொழில்நுட்ப வல்லுநர்களின் ஒப்புதலோடு வெளியிடப்படுகிறது.		

திட்ட அலுவலர்,
மாவட்ட வானிலை பிரிவு
வேளாண் அறிவியல் நிலையம் - காஞ்சிபுரம்